ID	Type	Name	Sequence	Page
1	NA	NFR5 primer	Lotus japonicus	29
2	NA	NFR5 primer	Lotus japonicus	29
3	NA	NFR5 primer	Lotus japonicus	29
4	NA	NFR5 primer	Lotus japonicus	29
5	NA	NFR5 primer	Lotus japonicus	29
6	NA	NFR5 cDNA	Lotus japonicus 2292	29
7	NA	NFR5 gene	Lotus japonicus 3536	29
8	AA	NFR5 protein	Lotus japonicus 595	30
9	NA	SYM10 primer	Pisum sativum	31
10	NA	SYM10 primer	Pisum sativum	31
11	NA	SYM10 gDNA	Pisum sativum cv Alaska 3800	31
12	NA	SYM10 cDNA	Pisum sativum cv Finale 2226	31
13	NA	SYM10 cDNA	Pisum sativum cv Frisson 1968	31
14	NA	SYM10 cDNA	Pisum sativum cv Sparkle 1938	31
15	AA	SYM10 protein	Pisum sativum 594	
16	NA	NFR1 primer	Lotus japonicus	37
17	NA	NFR1 primer	Lotus japonicus	37
18	NA	NFR1 primer	Lotus japonicus	38
19	NA	NFR1 primer	Lotus japonicus	38
20	NA	NFR1 primer	Lotus japonicus	38
21	NA	NFR1 mRNA	Lotus japonicus 2205	38
22	NA	NFR1 mRNA	Lotus japonicus 2210	38
23	NA	NFR1 gene	Lotus japonicus GIFU 10253	38
24	AA	NFR1 protein	Lotus japonicus GIFU 621	38
25	AA	NFR1 protein	Lotus japonicus GIFU 623	38
26	NA	NIN primer	Lotus japonicus	43
27	NA	NIN primer	Lotus japonicus	43
28	NA	ENOD2 primer	Lotus japonicus	43
29	NA	ENOD2 primer	Lotus japonicus	44
30	NA	NFR5 cDNA	Lotus filicaulis 1853	53
31	AA	NFR5 protein	Lotus filicaulis 595	53
32	AA	Peptide	Medicago Truncatula 595	
33	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
34	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
35	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
36	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
37	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
38	NA	NFR5 primer	Phaseolus vulgaris	33
39	NA	NFR5 g DNA	Phaseolus vulgaris 2164	33,53
40	AA	NFR5 protein	Phaseolus vulgaris 597	34
41	NA	NFR5 primer	Glycine max	33
42	NA	NFR5 primer	Glycine max	33
43	NA	NFR5 primer	Glycine max	33
44	NA	NFR5 primer	Glycine max	33

ID	Type	Name	Sequence	Page
45	NA	NFR5 primer	Glycine max	33
46	NA	NFR5 primer	Glycine max	33
47	NA	NFR5 gene	Glycine max 2130	34
48	AA	NFR5 gene	Glycine max 598	34
49	NA	NFR1 primer	Lotus jamicus	39
50	NA	NFR1 primer	Lotus jamicus	39
51	NA	NFR1B cDNA	Pisum sativum 2160	39
52	AA	NFR1B protein	Pisum sativum 622	39
53	NA	NFR1B cDNA	Pisum sativum 2217	39
54	AA	NFR1B protein	Pisum sativum 617	39
55	NA	NFR5 marker	Phaseolus vulgaris	53
56	NA	NFR5 marker	Phaseolus vulgaris	53
57	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64
58	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64
59	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64
60	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64
61	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64
62	NA	NFR5 marker	Lotus japonicus	64